Index of Claims

1 100101 11011	11111 18818	BING BUILDER
1 100401 11011	 	

Application	/Control	No.
-------------	----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/723,766

Examiner

KLINGENBECK-REGN ET AL. **Art Unit** 

Joel M. Lamprecht

3737

i	√	Rejected
	II	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim     Date       Image: Section of the control of the co																				
1   √     2   √     3   √     4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     60   60     11   √     61   61     12   √     63   64     15   √     66   65     16   √     18   √     68   69     20   70     21   71     22   73     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   89		•	ate			·	L.,	aim	Cla			,	e	<u>Dat</u>	[			L	aim_	Cla
2   √     3   √     4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     61   √     62   √     13   √     63   √     64   √     65   66     17   √     18   √     68   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   88     39   89								Original	Final									9/29/07	Original	Final
2   √     3   √     4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     61   √     61   √     62   √     13   √     63   √     64   √     65   66     17   √     68   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   88     39   89	$\Box$							51		П								<b>√</b>	1	
4   √     5   √     6   √     7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     13   √     14   √     15   √     16   √     18   √     19   66     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89	$\Box$						П	52		П									2	
55   55     6	П						П	53				Г						<b>✓</b>	3	
6   \$\forall								54										✓		
7   √     8   √     9   √     10   √     11   √     11   √     12   √     13   √     62   63     14   √     15   √     66   64     15   √     66   66     67   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89	П							55					Γ					<b>√</b>	5	
8   √     9   √     10   √     11   √     12   √     13   √     14   √     15   √     16   √     17   √     18   √     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     36   86     37   87     38   88     39   89								56										V		
9								57											7	
10	$\Box$																	<	8	
11   √     12   √     13   √     14   √     15   √     16   √     18   √     19   66     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   88     38   88     39   89														L				1		
12 √   62     13 √   63     14 √   64     15 √   65     16 √   66     17 √   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   87     38   88     39   89	Ш		_							Ш		_	L		L		L	✓		
13 √   63     14 √   66     15 √   66     16 √   66     17 √   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   86     37   87     38   88     39   89	Ш	Ш							L				L		_					
14 √   64     15 √   65     16 √   66     17 √   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   88     38   88     39   89	Ш		_		_	_	<u> </u>			Ш		_		_	_	_	_			L
15 √   65     16 √   66     17 √   68     19   68     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   86     37   86     37   87     38   88     39   89	$\sqcup$		_			_	<u> </u>			Ш		L_	L		<u> </u>	<u> </u>	L_			
16 √   66     17 √   66     18 √   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     38   88     39   89	$\sqcup$	Щ				_	$oxed{oxed}$			Ш			ļ.,		ļ	<u> </u>	L.			
17 √ 18 √   19 68   20 70   21 71   22 73   24 74   25 75   26 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 83   33 84   35 86   37 88   38 88   39 89							<u> </u>			Ш		_	ļ.,	<u> </u>			_			
18 √   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89						<u> </u>	_	66		Ш			ļ	<u> </u>	_	_				<u> </u>
19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89	$\sqcup$	Ш			Ш	Ш	_			Ш		<u> </u>	_	_	_	_				<u> </u>
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89		لسا	_		<u> </u>	<u> </u>	L	68		Н	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	✓		
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89			_		$\vdash$	<u> </u>	⊢			Н		_	_	_	_	-	<u> </u>	ļ.,		
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   84     36   85     36   86     37   87     38   88     39   89	$\vdash$					├	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		<b>—</b>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89	$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$	├	-		<u> </u>	Н	_	-	⊢	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	21	<u> </u>
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89	$\vdash$				<u> </u>	<b>├</b> ─				$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>	_		-	├		
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89			_		-	-	-			H			<del> </del>	<del> </del> —	-	-	<u> </u>	-		
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89	╌┤				-	<b> </b> -	-	75		$\vdash$	-	-	-	├—						
27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89						<del> </del>	-			$\vdash$	-	├	┝	├-	-	├	-	H		
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	$\vdash$			_	-		-		<u> </u>	$\vdash$	⊢	-	-	⊢		-	-	-		-
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	1-1	-	-	-	$\vdash$	╁	┢			Н	-	-	⊢	╀	┝	$\vdash$	-	⊢		├─
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	╁─┼	-			-	╁	_			H	-	-	┢	┢	-		-	┢		-
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	$\vdash$			Н	┝	┢			-	Н	$\vdash$	_	╁─	╫	┢	_	-	┢		
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	╁╼╁			_		<del> </del>	$\vdash$		-	Н	┢	┢	┢─	-	-		-	H		
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	$\vdash$	_			-	<del> </del> -	-		<b></b>	<del>  -  </del>	-		-	┢	<del>                                     </del>	-	<del> </del>	-		
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	╁─┼	_	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	-	-	┢	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Н	33	
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89	$\vdash$		_			<del> </del>	$\vdash$			Н	-	-	$\vdash$	╁	$\vdash$	_		<del>                                     </del>		
36 86 87 87 87 88 88 88 89 89 89	$\Box$		_		_	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\Box$			$\vdash$	T		$\vdash$	$\vdash$	П		
37 87 88 88 89 89 89	Ħ					<del>                                     </del>	_			$\Box$	$\vdash$	$\vdash$	-					Т		
38 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89	t				$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			Н				1		-				
39 89	$\vdash$					1				П		Т	Г	Т		T		Г		
	$\Box$					1		89		П	Г		T-			<u> </u>		Г		
	$\sqcap$					Г	Т	90		П	Г		Г						40	
41 91	П							91		П								Г	41	
42 92	П							92		$\Box$		Ī							42	
43 93	$\Pi$																		43	
44 94								94											44	
45 95 95	$\Box$							95											45	
46 96	Ш							96		Ш	<u></u>	<u>L</u>	_	_		<u>_</u>		$oxedsymbol{oxed}$		
47 97						$\Box$						匚		匚						
48 98	$\Box$					L					L.				Ĺ	L				
49 99	$\sqcup$				<u> </u>	_	<u> </u>	99	L	Ш			_				<u> </u>	<u></u>		
50 100	Ш				<u> </u>	<u></u>		100			L			L		L_	L,	<u> </u>	_50	L

Cla	im					Date	•			
<u></u>	Original			ļ						
Final	igi									İ
· ···	ō		ı				ļ			
<u> </u>					_					
	51 52									
	52		1							
	53									
	54	$\vdash$	_	_	_	_	_	_	$\vdash$	
_	54 55	$\vdash$		_	-		_	_		_
_	22	$\vdash$								
	56									_
	57									
	58									
	59									
	60									
	61		_	_					-	
	60	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$		-		<u> </u>	-
	62	$\vdash$		Ь.	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_
	63	Ш						_		
	64								L	
	65									
	66 67				П			-		
	67	$\vdash$	_	$\vdash$	_		-	_		
	68	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$
	00	_		├_	⊢	_		-	_	-
	69		_	╙	_	_	_		<u> </u>	_
	70			L_						
1	71 72 73									
	72									
	73			$\vdash$						$\vdash$
-	74	_	_	-	-	$\vdash$	_			
	75			├─	-	-		-	-	-
-	75			-		<u> </u>		-	<del> </del>	-
<u> </u>	76			<u> </u>	_			_	ļ	L
<u> </u>	77			匚		$\Box$			L	_
L	78					·				
	79									
	80			$\vdash$				$\vdash$		
<b>—</b>	81	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$		_	_	<del>                                     </del>
1	97		-		-			-	├-	-
}	82	_		-		<u> </u>	<b>—</b>	-	$\vdash$	_
<u> </u>	83	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	_
	84			L		<u>_</u>		_	<u></u>	L
	85			L			L	L	L.	L
	86									
	87			$\vdash$	1	Т		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_
-	88	-		├─	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	├─	-
-	00		-		-	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	89	$\vdash$		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-
	90			L_	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_
	91			L_	L				L	L
	92							_		Γ
	93				Г					Г
	94		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H
<b>——</b>				-	-	├	<b></b>	-	├	-
<u> </u>	95		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-		<b>—</b>
L	96	Щ	_	<u> </u>	oxdot	L_	L_	L	<u> </u>	L
	97		L	L	L	L	L	L	L	L
L	98		L	L	L	L	L			L
	99									Г
<b>—</b>	100	Н			Т	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Cla	aim	Date								
						-			Н	
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	103 104									
	105								•	
	106		i							
	107									
	108									
	109									Ш
	110									
	111 112 113			$\Box$		Ш				Ш
	112	Ш		Ш		Ш				Ш
	113			_			_			Щ
	114 115			Щ		لـــا				Щ
	115			$\vdash \vdash$		<u> </u>	_			Ц
	116	_	$\vdash$	Ш	_	<u> </u>	Ш	$\vdash$	$\vdash$	$\sqcup$
	117			_		$\vdash$		_	<u> </u>	
	118			_	_	-	_	_		Ш
	119				_	_	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	120 121				_	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$
	121			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	122	_	_	_	_	<u> </u>	┝	⊢	_	Н
	122 123 124		_			<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	124		_	_	—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├—	Н
	125		_			-	-		<u> </u>	$\vdash$
	125 126 127		_			-	H	H	┝	Н
	127		$\vdash$			<del> </del>	<u> </u>		┝	Н
	128 129 130					-	-	┝	├	Н
	120		┝			⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	-
	131	_	-	-			-		-	Н
	131 132 133	_	_			Н	<del> </del>	┝	├	Н
	133	_	$\vdash$	┝		-	┝	-	$\vdash$	Н
	134					Η-	$\vdash$	$\vdash$		Н
	135	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	136			$\vdash$						Н
	137					<b>—</b>		<del>                                     </del>	<b>-</b>	Н
	137 138	Т	Т	Т	_	Г	Т	Г	$\vdash$	Н
	139							Г		М
	140									П
	141							٦.		П
	142									
	143						L.			П
	144									П
	145									П
	146									
	147						Ĺ			
	148									
	149									
	150									